(11) 4-252141 (A) (21) Appl. No. 3-7938 (43) 8.9.1992

 $(22)_{25}_{199}$

(71) ASAHI CHEM IND CO LTD (72) SATOSHI MATSUDA(1)

(51) Int. Cls. A23G3/00, A23L1/00//C12P19/18

PURPOSE: To obtain a coating, excellent in shape retaining properties and retention of springiness and having a plain and elegant quality of sweetness.

CONSTITUTION: Theanderose is used alone or in combination with other sweeteners such as sugar as a sweetener in raw materials for a coating. The amount of the theanderose is 10-99 pts.wt., preferably 40-90 pts.wt. based on 100 pts.wt. weight of anhydride. The resultant sweetener, together with other raw materials, is heated and kneaded to provide a thick malt syrupy substance, which is subsequently mixed with a gelling agent to produce the objective coat-

(54) NONHYGROSCOPIC ICING

(11) 4-252142 (A) (43) 8.9.1992 (19) JP

(21) Appl. No. 3-146315 (22) 18.6.1991 (33) JP (31) 90p.172192 (32) 29.6.1990

(71) MITSUBISHI KASEI CORP (72) TSUTOMU KONDO(1)

(51) Int. Cl⁵. A23G3/00//A21D13/08,A21D15/08

PURPOSE: To obtain the subject icing, consisting essentially of sugar, fats and oils and an emulsifying agent, excellent in texture, having proper fluidity and good in appearance and handleability of the product by specifying the particle size distribution of the sugar.

CONSTITUTION: The subject icing containing (A) a sugar (sucrose, erythritol, glucose, etc.) containing $\geq 80\%$ grains having a grain size of $63\mu m$ undersize and ≥40wt.% grains having a grain size of 32µm oversize to 63µm undersize in an amount of ≥50wt.% based on the icing, (B) fats and oils and (C) an emulsifying agent (lipophilic sucrose ester of a fatty acid, etc.) as principal ingredients.

(54) ASSORTED CONFECTIONERY

(11) 4-252143 (A) (43) 8.9.1992

(21) Appl. No. 3-25784 (22) 25.1.1991

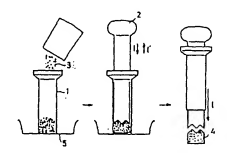
[71) KANEBO LTD (72) MASAO MAEDA(1)

51) Int. Cl⁵. A23G3/30,A23P1/10

PURPOSE: To obtain an assorted confectionery, capable of freely molding chewing gum and provided with the powdery chewing gum and a molding jig composed of a cylindrical cylinder and a piston vertically movable in the cylinder for

pressure molding the powdery chewing gum.

 ${ t Constitution:}$ The objective assorted confectionery is provided with a powdery chewing gum 3 consisting essentially of a gum base and a powdery glucide sweetener and a molding jig composed of a cylindrical cylinder 1 and a piston 2 vertically movable along the interior of the aforementioned cylindrical cylinder for pressure molding the above-mentioned powdery chewing gum. For example, the powdery chewing gum is placed in the cylinder by shaking and the piston is then vertically moved to carry out pressure molding of the powdery chewing gum so as to afford its volume of about (1/2) the original one. The chewing gum is subsequently extruded from the cylinder to provide a solid chewing gum 4.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-252142

(43)公開日 平成4年(1992)9月8日

(51) Int.Cl.⁵ 機別配号 庁内整理番号 F I 技術表示箇所 A 2 3 G 3/00 9161-4B // A 2 1 D 13/08 9162-4B 15/08 9162-4B

審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)

(21)出願番号	特顧平3-146315	(71)出願人	000005968
(00) UISS D	W-P n & (1001) 0 H 10 H		三菱化成株式会社
(22)出顧日	平成3年(1991)6月18日		東京都千代田区丸の内二丁目5番2号
		(72)発明者	近藤務
(31)優先權主張番号	特顧平2-172192		神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三
(32) 優先日	平 2 (1990) 6 月29日		菱化成株式会社総合研究所内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	西村 彰夫
			神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三
			菱化成株式会社総合研究所内
		(74)代理人	弁理士 長谷川 一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 非吸湿性アイシング

(57)【要約】

【構成】 糖、油脂及び乳化剤を主な構成成分としてなるアイシングにおいて、糖の80里量%以上が 63μ m 節下であり、 32μ m節上から 63μ m節下を40里量%以上含み、アイシング中の糖量が50里量%以上であることを特徴とする非吸温性アイシング。

【効果】 本発明のアイシングはパン、ケーキ等の表面 に塗布し袋詰めしても吸湿による泣き、べとつきがな く、製品の外観、取扱い性がきわめてよい。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 糖、油脂及び乳化剤を主な構成成分とし てなるアイシングにおいて、鰆の80重量%以上が63 μm篩下であり、32μm篩上から63μm篩下を40 重量%以上含み、アイシング中の糖量が50重量%以上 であることを特徴とする非吸湿性アンシング。

【請求項2】 乳化剤が親油性ショ糖脂肪酸エステル及 び/又は親油性ポリグリセリン脂肪酸エステルであるこ とを特徴とする請求項1記載のアイシング。

【請求項3】 アイシング中の糖がショ糖、エリスリト 10 方がおそくなる欠点がある。 ール及びぶどう糖のうちの1種又は2種以上であること を特徴とする簡求項1~2のいずれか1項記載のアイシ ング.

【請求項4】 アイシング中の糖:油脂の重量比が6 0:40~80:20であることを特徴とする請求項1 ~3のいずれか1項配載のアイシング。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ケーキ、デコレーショ ンケーキ、ドーナツ、パン類、クッキー、ピスケット、 クラッカー等のベーカリー製品に塗布するアイシングに 関する。

[0002]

【従来の技術】アイシングとは、砂糖ごろものたぐいの 一般名称であり、ペーカリー製品に外観の魅力を与える もの、つまり、きめ、光沢等の美しさを与え、かつ、の び、耐湿性、口当たり等の様々な物性が要求されている ものである。アイシングには多くの種類があるが、その 代表的なものはフラット・アイシングと呼ばれ、クリー ミングもホイッピングもしないものをいい、グラース、 フォンダン、チョコレートアイシング等、その用途等に 応じて呼ばれている。典型的な用途としては、パン類や ドーナツ等の表面にかけるのに用いられる。他にも、生 クリーム、マーガリン、ショートニング、パター等を含 有し、更に含気させたものがあり、パタークリーム、ホ イップクリーム、ガナッシュ、メレンゲ、マシュマロ、 ヌガー、マジバン等がある。

【0003】パン、ケーキ等に塗布するアイシングは、 その代表的なものはショ糖に少量の水あめ、水を加え1 り合わせてショ糖の微細な結晶を生じさせたもので微小 なショ糖結晶がシロップで包まれたものである。フォン ダンと呼ばれるものは一般にこのタイプのものである。 しかし、上述したような従来のアイシングをパン、ケー キ等の表面に塗布し袋詰めすると時間の経過とともにア イシングの吸湿によって白色のアイシングが溶解して透 明となる「泣き」という状態を生じてべとつき、製品の 外観、取り扱いを著しく損ね、製品の商品価値を低下さ せる。

め、例えばアイシングに油脂及び乳化剤を加えたものが あるが、泣き、べたつきは改良されていない。一方、チ ョコレートアイシング等において、ショ糖が泣かないよ うにショ糖結晶を油脂で被覆する方法がある。具体的に はショ糖と油脂、乳化剤を混合し、三本ロールでショ糖 結晶を微粉砕し粒径20 μm程度とするが、結合量が6 0%以上、油脂量が40%以下になると70℃に加温し ても流動性がなくなり、操作上問題となる。油脂量を多 くすれば流動性は得られるが油脂味が強く、甘味の感じ

【0005】したがって、糖含量が多く、油脂量が少な く、かつ加温した際、流動性のあるアイシングが要求さ れていた。アイシングの吸湿性改善の試みとしては、安 定化剤としてマルトデキストリンを添加する方法(US P3, 669, 688)、デキストロースパウダーでシ ョ糖の一部を置換して原料とする方法(USP3,67 6. 155)、植物性油脂とパウダー状ホエーを高融点 の油脂に混ぜて添加する方法(USP4, 415, 60 1) などがある。

20 [0006]

> 【発明が解決しようとする課題】本発明は、食感がよく 流動性が適切であり、かつ泣き、べたつきを生じないア イシングを提供しようとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者等は糖と油脂の 混合物にあって、糖の粒径が粘度に著しく影響を及ぼす ことを知得して本発明に到達した。すなわち、本発明の 要旨は、糖、油脂及び乳化剤を主な構成成分としてなる アイシングにおいて、糖の80重量%以上が63μm篩 30 下であり、32 μm篩上から63 μm篩下を40重量% 以上含み、アイシング中の糖量が50重量%以上である ことを特徴とする非吸湿性アイシングに存する。

【0008】以下、本発明を詳細に説明する。本発明で 用いる糖は、特に制限はなく、ショ糖、ぶどう糖、エリ スリトール、乳糖、パラチノール、ジフルクトース-1, 2':2, 3'ジアンヒドリド (DFAIII)、マ ルトース等が挙げられる。中でも、ショ糖、ぶどう糖及 びエリスリトールが好ましい。これらは、単独又は混合 して、本発明のアイシング中50重量%以上、好ましく 06~107℃に加熱後冷却した過飽和溶液を急激に摺 40 は60~80重量%、更に好ましくは70~75重量%

【0009】 糖は、その80重量%以上、好ましくは9 0 重量%以上、更に好ましくは9 9 重量%以上が6 3 μ m篩下の大きさのものを用いる。更に糖のうち32μm 節上から63μm節下の範囲に入る粒の割合は40重量 %以上、好ましくは50重量%以上、更に好ましくは4 5μm篩上から63μm篩下の範囲に入る粒を50重量 %以上とする。ここで、粒の大きさは、JIS 2 8 801 (1987) 規格の標準篩で得られるものを目安 【0004】アイシングの泣き、べたつきを改良するた 50 とした。粒径は小さすぎると加熱してもアイシングの流

動性に劣り、塗布しにくくなる。また63 µm篩上のも のが混っていても、本発明の目的は達成されるが、粒が 大きすぎると滑らかな食感が減少し、ザラザラした感触 が増す。

【0010】油脂としては、食品用の油脂を目的に応じ て適宜選択して使用すればよい。具体的には、天然又は 合成による油脂原料からカカオ脂の特徴的成分である 1,3-ジ飽和脂肪酸-2-不飽和脂肪酸トリグリセラ イドを採取したもの、脂肪酸成分として不飽和脂肪酸を 含む油脂原料を調整された条件で水素添加処理して得ら 10 れる不飽和脂肪酸のトランス型異性体を含むトリグリセ ライド、ヤシ油、パーム核油等の脂肪酸成分がラウリン 酸を主体とする油脂をそのまま、あるいは水素添加した もの(ラウリン酸型ハードパター)等が知られている。 一般には、クッキー等のサンドクリーム用として市販さ れている油脂が適している。また、アイシングをパン等 に塗布した後の固化速度を促進させるために、油脂の一 部に硬化油、極度硬化油を用いることが出来る。

【0011】また、融点及びSFI (Solid fa せることにより、くちどけ、食感を変化させることが出 来る。例えば、融点が23.6℃の油脂と、融点が40 ℃の油脂とを適宜混合することができる。混合の割合に より、季節による温度変化に対応した組み合わせが考え られ、夏季において流通時融点の高い油脂を主体にした アイシングを調整することが可能である。又、油脂の混 合においてSFIの異なるものを用い、SFIを調整す る結果、目的とする質感のものが得られる。

【0012】油脂の量は通常、アイシング中50重量% 以下、好ましくは20~40重量%、特に好ましくは2 5~30重量%とする。硬化油を用いる場合は上配油脂 の一部を硬化油に置換し、アイシング中0.1~3重量 %、更には0、3~1、5重量%とすることができる。 乳化剤としては、親油性のものが好ましく、例えばショ 糖脂肪酸エステル、ポリグリセリン脂肪酸エステル、ソ ルピタン脂肪酸エステル、プロピレングリコール脂肪酸 エステル等のポリオール脂肪酸エステルやレシチン等を 単独あるいは組み合わせて使用することができる。中で も好ましい乳化剤の例としては、親油性ショ糖脂肪酸エ ステル及び/又は親油性ポリグリセリン脂肪酸エステル 40 が挙げられる。親油性ショ糖脂肪酸エステルとしては、 構成脂肪酸の炭素数が16~24の飽和脂肪酸及び/又 は不飽和脂肪酸であって、平均置換度が4~7であるシ ョ糖脂肪酸エステルが好ましく、更に好ましくは構成脂 肪酸が不飽和脂肪酸であるものが用いられる。具体的に は、ショ糖ステアリン酸エステル、ショ糖オレイン酸エ ステル、ショ糖エルカ酸エステルなどが挙げられる。

【0013】 親油性ポリグリセリン脂肪酸エステルとし ては、構成脂肪酸の炭素数が12~24の飽和脂肪酸及 び/又は不飽和脂肪酸であって、グリセリンの縮合度 50 量比及び含水量を後配表4に示したものとする以外、実

(ポリグリセリンの重合度)が4~10であり、平均工 ステル化率が50~90%であるポリグリセリン脂肪酸 エステルが特に好ましく、具体的には、ヘキサグリセリ ンペンタステアリン酸エステル、ヘキサグリセリンペン タオレイン酸エステルなどが挙げられる。また、これら の乳化剤の親油性の度合はHLB値で表わすと通常2~ 7、好ましくは3~6の範囲とするのが好ましい。

【0014】乳化剤の量はアイシング中、通常0.1~ 3 重量%、特に 0. 1~1. 5 重量%とすることが好ま しい。又、必要に応じて、脱脂粉乳、香料、エキス等を 加えることができる。本発明のアイシングは、各構成成 分を常法により、混合、均一化すれば良いが、糖につい ては予め粉砕などの手段により、所望の粒度分布にした 後に混合するか、又は各成分混合後に所望の粒度に粉砕 しても良い。

【0015】アイシングは通常、加温して塗布し、冷却 して固化させるので、糖が分解しない温度内で塗布しや すいことが必要である。そのため、アイシングの粘度は より低いほうが好ましい。粘度は60~90℃の範囲で index) の異なる2種類以上の油脂を組み合わ 20 100P (ポイズ) 以下となるようにするのが、例えば ケーキやパン等への塗布の際、流動性があり好ましい。 60~90℃の範囲というのは、90℃以上で長時間加 熱すると糖の褐変、油脂の酸化等が起こりやすいからで ある。アイシング中の含水量が1重量%を超えると、ア イシングの粘度は上昇する傾向にあるが、乳化剤の使用 量を増加することにより粘度調整をすることが出来る。 [0016]

> 【実施例】以下、実施例をあげて本発明をさらに詳述す るが、本発明がこれら実施例によって限定されるもので はない。なお、以下節分けは三田村理研工業社製の振動 篩器MRKによりダイヤル98で10分間で行った。実 施例中「%」は重量%を示す。

実施例1

後記表1に示したショ射70.0%、油脂(商品名メラ ノSTS、不二製油(株) 製) 29、5%及びショ糖脂 肪酸エステル(平均置換度が4.5のショ糖エルカ酸エ ステルHLB2、リョートーシュガーエステルER-2 90 (商標)、三菱化成(株) 製) 0.5%を混合し、 アイシングを製造した。70℃における粘度をEHD型 粘度計 (東京計器社製) により0.5RPMにして測定 した。結果を後記表1に示す。

実施例2

ショ糖脂肪酸エステルのかわりにポリグリセリン脂肪酸 エステル (エステル化率63%、商品名Hexagly n 5-0 NIKKOL、日光ケミカルズ (株) 製) を使用した以外は実施例1と同様にしてアイシングを製 造し、同様に粘度を測定した。結果を後記表3に示す。 実施例3

後記表5の粒度分布のショ糖を用い、ショ糖と油脂の重

施例1と同様に行った。結果を後記表4に示す。

【0017】表4において、注1に示したものは、ショ糖、油脂およびショ糖脂肪酸エステルの3成分を混合し、更に三本ロールを用いて混練処理をした場合を示す。この場合、ショ糖の粒径は20μm程度の微粒となり粘度が急激に上昇し、アイシングとしては不適当であった。

実施例4

後記表5の粒度分布のショ轄を用い、後記表6の配合に 従い、各成分を70℃で良く混合した後、パン表面に強 10 布し泣きの状態を調べた結果を後記表6に示す。SFI の異なる油脂を混合することにより、室温でのアイシン グの質感を調整している。メラノSTSのSFIは20 ℃で72、BSTは11であるので、この両者を組合わ せることで、硬い~やわらかいアイシングを調整できる。

【0018】尚、対照品アイシングの製法は以下の通りである。ショ糖80重量%、水あめ10重量%、水10重量%を混合、106~107℃に加熱溶解後冷却し、得られた過飽和溶液を撹はんしてショ糖の微細結晶を生 20じさせ、アイシングを得た。表6から明らかなように、本発明品は対照品アイシングに比し吸湿性が少なく、40℃、RH100%(袋づめしたペーカリー製品の湿度環境と同じ)の雰囲気で3日間保存しても泣くことなく、しかも粘度が低く取扱い易い。

実施例 5

後記表7の配合に従い本発明品の各種原料を70℃で良く混合した後、パン表面に塗布し泣きの状態を調べた結果を後記表7に示す。

【0019】表7から明らかなように、本発明品は対照 30 品アイシングに比し吸湿性が少なく、しかも粘度が低く 取扱い易い。

[0020]

【発明の効果】本発明のアイシングはパン、ケーキ等の 表面に塗布し袋詰めしても吸湿による泣き、べとつきが なく製品の外観、取扱い性がきわめてよい。

[0021]

【表1】

表1 実施例1

	粘度	(P)
ショ競技器(10)	0.05	Q. 2
20 um 挂1	1000以上	1000年
63µm體下 挂2	2 4	3 0
63μ加輸上	31	118
~108 µm無下	(食職聚く)	(同左)
106μm御上	分離	分離
~150 µm#F	が分離し	(同左)

注1 混合後、更に三本ロールで処理したもの

注2 粒度分布は表2のとおり

[0022]

【表2】

表2 実施例1及び2、注2の数度分布

ショ業数器	分布
ンラ解似性	(重量%)
63 µm線下~53 µm線上	35.5
5 3 μm傳下~4 5 μm衡上	40.9
45μm 命下~ 32μm 能 上	11.8
3 2 μm 等下~2 2 μ m 等 上	11.8
22μm舞下 以下	0. 21

【0023】 【表3】

表3 実施例2

	4 0 368803 d	
	枯 度	(P)
ショ特社径(10)	0.05	0.2
20 µm 注1	1000以上	1000以上
68µm筛下 注2	18	2 0
6 3 µm除上	21	7 2
~106µm篩下	(食感思く) ざらつく)	(同左)
106 μm 算 上	分離	分離
~150 µm s F	(が分離)	(同左)

注1 混合後、更に三本ロールで処理したもの

注2 粒度分布は長2のとおり

[0024]

【表4】

40

表 4 実施例 3

22	粘	度 (1	P)		
ショ類:油脂(火)	0. 05	0. 10	0. 25	0. 35	0. 55
5:5	2(分離)	2(分離)	4(分離)	5(分離)	8(分離)
5 : 4	5	5	10	13	18
6:4 挂1	870	1000<	1000<	1000<	1000<
7:3	24	27	69	64	注2
7:3 往1	1000<	1000<	1000<	1000<	1000<
7. 5 : 2. 5	77	70	67	注2	注2

注1 混合後、更に三本ロール処理したもの、粒径20μm

注2 規定不可、ショ糖のグリッツが生成した。

【0025】 【表5】

[0026]

【表6】

表5 実施例3及び4の粒度分布 (個し、養4性1のものを除く)

ショ精粒径	分布
> 2 95 41 EE	(金量%)
6 3 µm解下~5 3 µm餘上	25.5
53 μm健下~45 μm健上	33.5
45 µm第下~ 92 µm餘上	22.0
3 2 µm餘下~2 2 µm餘上	18.5
2 2 μmm 下 以下	0.50

20

表6 実施例4

	対風品		発明	月品 (%)	
	74978	1	2	8	4	5
ショ糖	82	74	74	74	74	74
水あめ	7.5	_	_	_	- ,	-
油脂注)						
メラノSTS		12.5	10	7. 5	5	2.5
BST	-	12.5	15	17. 5	20	22. 5
乳化剤BR-290 注2	-	0. \$	0.5	0. 5	0. 5	0.5
ナタネ極度 硬化油 注3	-	0. 5	0.5	0. 5	0. 5	0.5
*	10.5	-	-			_
粘度(P)(70℃)	200<	72	82	67	58	67
外觀 住4	×	0	0	0	0	0
實感 (室温)	Phisto	66国(1	仲固巾	わらかり	96640	96644

- 注 1 不二製油 (株) 製、商品名メラノSTS(融点35℃)、オレイン 酸55%)、BTS(融点23.8℃、オレイン酸50.8%)
- 注 2 ショ樹エルカ酸エステル、平均重換度4.5 、BLB 2 、三菱化 成 (株) 製、リョートーシュガーエステルER-290 [商標]
- 注3 日本袖脂製、商品名 TP-9
- 往4 40°C、RH100 %の雰囲気中3日間保存、

0

外観評価 ×:吸湿し溶解、〇:外観変化なし

【0027】 【表7】

表7 実施例5

[0028]

30 【表8】

糖の種類	対照	品	注	注2		分布
	72:		エリスリト	無水がどう	エリスリトール粒径	(重要な)

40

		アイシング	エリスリト	無水ぶどう 糖
糖		82	74	74
水あめ	,	7.5	_	-
油IBBST	挂3	_	25	25
乳化剂BR-280	注3	-	0.5	0.5
ナタネ極度使	上油 注3	_	0.5	D. 5
*		10. 5		-
料 度(P)(709	c)	200<	65	67

注1 粒度分布は表8のとおり

注2 63μm篩下を使用。

32μm篩上~63μm篩下を50%以上含む。

注3 実施例4と同様のものを使用。(表8参照)

	分布
エリスリトール粒径	(重量%)
6 3 µm鉤下~5 3 µm鉤上	56.8
5 8 μm 篩下~4 5 μm 篩 上	31.8
4 5 μm篩下~3 2 μm貸上	9.5
3 2 µm篩下~2 2 µm篩上	1. 8

表8 実施例5、注1 (エリスリトール) の粒度分布

50